



Aquisições - Diretoria de Operações <aquisicoes@agenciasus.org.br>

Solicitação de Esclarecimentos 03 - EDITAL N° 1/2026 (Pregão Eletrônico N° 90001/2026)

1 mensagem

Matheus Salvador <matheus.salvador@supercommsa.com.br>

4 de fevereiro de 2026 às 20:17

Para: "aquisicoes@agenciasus.org.br" <aquisicoes@agenciasus.org.br>

Cc: Daniel Melo <daniel.melo@supercommsa.com.br>, licitacoes <licitacoes@supercommsa.com.br>

Prezados, boa noite.

No que tange o EDITAL N° 1/2026 (Pregão Eletrônico N° 90001/2026), cujo objeto é a Contratação de empresa especializada na aquisição de servidores, storage, switches e solução completa de backup, incluindo licenças, instalação, configuração, suporte técnico e garantia, para atendimento às necessidades da Agência de Apoio à Gestão do Sistema Único de Saúde - AgSUS.

QUESTIONAMENTO 1 - PT

Em relação ao item "4.2.1.16.1. Suporte a MPIO, thin provisioning, redimensionamento on-line de volumes NAS, expansão online de LUNs SAN, clones instantâneos, e volumes de até 2 PB". Não é uma prática de mercado a utilização de LUN com tamanhos que ultrapassem a casa dos 200TB, pela própria característica do armazenamento em bloco, nos ambientes de armazenamento a tendência é a existência de várias LUNs. Já para file servers/file systems a concentração dos dados em um único volume ou poucos volumes é bem maior. Isto posto, entendemos que a solicitação de volumes de até 2PB se aplica somente aos volumes NAS. Está correto o nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 2 - PT

Em relação ao item "4.2.1.12.2. Acesso: 50% randômico (8 KB), 50% sequencial (32 KB), 70% leitura, 30% escrita, latência ≤ 2 ms." O armazenamento dados em soluções All-Flash tendem a ter um perfil de acesso randômico, especialmente em cargas de trabalho que exigem alta performance. Somado a esse fato, por boa prática de mercado, geralmente se utiliza somente um tamanho de bloco para efeitos de dimensionamento da solução. Dessa forma, entendemos que para comprovação do atingimento da performance solicitada, poderá ser utilizado somente o tamanho de bloco 8KB. Está correto o nosso entendimento?

Desde já agradecemos pela atenção e ficamos no aguardo.

Atenciosamente,

